### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-298950 (P2000-298950A)

(43)公開日 平成12年10月24日(2000.10.24)

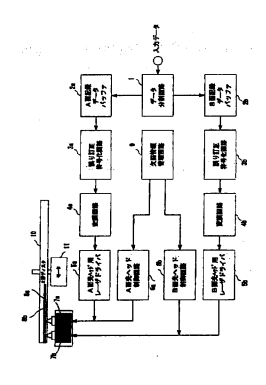
(51) Int.Cl.7	<b>識別記号</b>		F I				テーマコート*(参考)		
G11B 20/1	2		G 1	1B 2	0/12			5 D O 2 9	
7/2	0				7/20			5 D 0 4 4	
7/2	4 522			4	7/24		5 2 2 B	5 D 1 1 9	
20/1				2	0/10		С		
20/1		20/18				5 5 2 A			
·		審查請求	未請求			OL	(全 7 頁	) 最終頁に続く	
(21)出顧番号 特顧平11-105145			(71)出顧人 000005821						
					松下電	器産業	株式会社		
(22)出顧日	平成11年4月13日(1999.4.	ł		大阪府	門真市	大字門真10	06番地		
			(72)発明者 近藤 正明			正明			
			大阪府門真市大			大字門真10	06番地 松下電器		
					産業株	式会社	内		
			(74)	代理人	100097	445			
					弁理士	岩橋	文雄 (	外2名)	
			Fターム(参考) 50029 JB01			01			
								02 DE03 DE13	
						DE	62 DE64 DE	68	
					50			12 DAO1 DAO5	
					92	LB			
						20			

# (54) 【発明の名称】 情報記録再生方法および装置

# (57)【要約】

【課題】 本発明は記録方法及び装置に関し、原データを分割して複数の記録面に同時に記録する場合に、複数の記録面に存在するランダムな欠陥を効率的に回避する。

【解決手段】 各記録面の欠陥情報の総和 (ORロジック)をすべての記録面の欠陥情報に置き換えて、全記録ヘッドを同時にスリップ交代させて記録する事で各ヘッドの相対位置関係を保ちデフォーカスやオフトラックの発生しない安定な記録を実現する事が出来る。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原データを少なくとも2つのデータ列に分割し、上記分割された各データ列を各々の記録領域に対して各々のレーザによって同時に記録再生を行う情報記録再生方法において、上記各々の記録領域の欠陥検査で検出された欠陥セクタの総和を各記録面の欠陥セクタ管理情報として登録し、スリップ交代アルゴリズムにより欠陥セクタは記録せず、スリップさせて次のセクタを順次記録していく事を特徴とする情報記録再生方法。

【請求項2】 上記少なくとも2つの記録領域は、少なくとも2つの多層記録面を有するディスク状記録媒体の記録面であることを特徴とする請求項1記載の情報記録再生方法。

【請求項3】 上記少なくとも2つの記録領域は、ディスクの裏表に記録面を有するディスク状記録媒体の記録面であることを特徴とする請求項1記載の情報記録再生方法。

【請求項4】 少なくとも2つの記録領域に対して同時 に記録再生を行う情報記録再生装置において、記録した い原データを所定の長さに分割する分割手段と、上記分 20 割した各データ列に訂正符号を付加する誤り訂正符号付 加手段と、上記各誤り訂正付加手段により生成されたデ ータ列を各記録領域に記録する記録手段と、各々の記録 領域の欠陥検査で検出された欠陥セクタの総和を各記録 面の欠陥セクタ管理情報として登録する欠陥情報管理手 段と、上記各記録面の欠陥セクタ管理情報に基づき、ス リップ交代アルゴリズムにより欠陥セクタは記録せず、 スリップさせて次のセクタを順次記録していく各光ヘッ ド記録再生制御手段と、上記各光ヘッド記録再生制御手 段により各記録領域から上記記録がなされている領域の 読み出し制御を受けながら、各記録媒体から各々のデー タを読み出す読み出し手段と、上記読み出し手段により 各記録領域より読み出された上記データ列は、各々誤り 訂正手段により誤りを訂正された後、各々の分割記録再 生されたデータ列はデータ結合手段により結合されて元 のデータを再生する事を特徴とする情報記録再生装置。

【請求項5】 上記少なくとも2つの記録領域は、少なくとも2つの多層記録面を有するディスク状記録媒体の記録面であることを特徴とする請求項4記載の情報記録再生装置。

【請求項6】 上記少なくとも2つの記録領域は、ディスクの裏表に記録面を有するディスク状記録媒体の記録面であることを特徴とする請求項4記載の情報記録再生装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえば一般に市販される書き換え可能な光ディスクを使用し、2つ以上のデータ列に分割し、各々のデータ列を各光ヘッドにより同時に記録再生する事により、高速データレートでの 50

2

記録再生を実現する情報記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、情報記録再生装置において2つ以上のデータ列に分割して、各々のデータ列を同時に書き込む事により高速記録レートを実現する方法が数多く提案されている。データを分割し、それぞれの分割されたデータをディスク半径方向に可動する独立のトラバースに搭載された独立の2つの光へッドにより同時記録する場合には、各々の記録面の欠陥セクタ情報によって各々の光へッドは独立にスリップ交代アルゴリズムにより各々の欠陥セクタをスリップして次のセクタに順次時記録していく。そしてディスク円周方向に分割されたゾーン毎に2つのヘッドを相対位置を合わし直して記録が続けられる。

【0003】しかし、2つのヘッドのトラバース部を独立させ、ディスクのカートリッジケースの開口部の片面から2つの独立ヘッドを記録再生させるには小型化、複雑化などのメカ構造上の問題があった。そこで、2つのヘッドをディスクの裏面と表面に配置して、独立のトラバースで制御させる方法や、ディスクカートリッジのディスク開口部を特殊形状として片面180度の位置に両方開口するような形状にする事が考えられてきた。しかしそのような方法では裏表逆スパイラル状のディスク張り合わせ構造のディスクや、特殊なディスクカートリッジが必要になり、市販の安価なディスクが使えず、コストアップの要因になっていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】近年、光ディスクの容 量増加につれて圧縮動画の記録再生の要望が強くなって 来た。しかし、2.6GB容量のDVD-RAMドライブに於 いても記録再生データレートはまだ11Mbps程度で あり、業務用画像記録で要望されているフレーム内圧縮 映像信号(たとえば25Mbps)を記録するにはデー タを複数に分割して同時に記録する事が必要になってく る。さらに市販のディスクカートリッジの使用がコスト 的にメリットが大きいため、ディスクカートリッジの開 口部から2つのレーザビームを使い2層の記録面を持つ 多層ディスクの各記録面に同時に記録再生する事が必要 になる。この条件を満たすために単に一つのトラバース の上に2つの光ヘッド(光ヘッドAと光ヘッドB)を載 せて記録するような情報記録再生装置では、スリップ交 代アルゴリズムにより欠陥セクタをスリップして次のセ クタに順次記録する場合、各記録面の欠陥が一致してい ないために、各記録面の各ゾーンの終了部で光ヘッドA と光ヘッドBの相対位置がずれることが問題であった。

光ヘッドAと光ヘッドBは光ディスクの半径方向に可動する同一のトラバースの上に搭載されている場合には、光ヘッドAと光ヘッドBのトレースするべきトラックの相対位置がずれると、片方たとえば光ヘッドAを最適な位置にトラバースを制御した場合、他方の光ヘッド

Bはデフォーカスやオフトラックの影響を受ける事にな り、記録信号品質が大きく低下して訂正不能が発生した り、オーバーライト繰り返しにおいて寿命劣化などの症 状として表れた。

【0005】本発明はこのような実状に鑑みてなされた ものであり、情報記録再生装置において複数に分割記録 する光ヘッド、たとえば光ヘッドAと光ヘッドBの相対 位置ズレをなくし、安定な記録再生動作を提供する事を 目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明は、記録する各記録面の欠陥情報をすべて総和 して、各記録面の欠陥情報を同じにすることで、スリッ プ交代アルゴリズムにより記録制御される各記録面の相 対記録位置ズレをなくすことによりこの問題を解決し た。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好ましい実施の形 態について図面を参照にしながら説明する。

【0008】ここで、本発明の実施の形態では、高密度 大容量の記録媒体として片面2層の記録面を持ち、1方 向からのレーザ照射で2つの独立の記録層に記録可能な ディスク状記録媒体を掲げている。当該2層の記録面を 有するディスク状記録媒体としては、第1の記録層の記 録面をA面とし、第2の記録層の記録面をB面とする。

【0009】一般に高密度光ディスクはディスク半径方 向で区分されたゾーン単位に、1回転期間に並ぶセクタ (512バイト或いは1024バイト、2048バイト などを単位とする)の数を段階的に可変する事により、 ディスク全面の記録マーク長が均一になるような構造に 30 なっている。またディスク上に存在する欠陥に対して は、各ゾーン毎にゾーンの終了部に欠陥交代用にスペア セクタ領域がもうけられており、一定のアルゴリズムに 基づいて欠陥交代処理が行われる。

【0010】データレート改善のためにデータ分割同時 記録する場合には、スリップ交代アルゴリズムが一般に 使用される。すなわち記録しようとする1つのセクター が欠陥であると判明している場合には、その欠陥セクタ ーをスリップして次のセクタを記録し、あたかもデータ 記録セクタ部がゾーン最後にあるスペアセクタに1セク タ分スリップしたように動作させる。交代処理に必要な 時間は欠陥の1セクタ分スリップさせる時間のみであ り、データレートの低下の少ない交代処理として使用さ れている。本発明では同時に記録する2つの記録面の欠 陥セクタを同じにすることで同時に記録する2つの光へ ッド(光ヘッドAと光ヘッドB)の相対的な位置ズレを なくすことが出来るので、光ヘッドAと光ヘッドBを同 一のトラバースに搭載しても2つの記録面の記録信号品 質を安定に保つことが出来る。

を、図1及び図2の構成により実現している。なお、図 1には記録系の構成を示し、図2には再生系の構成を示 している。

【0012】まず、図1の記録系の構成において入力デ ータ (原データ) はデータ分割回路1に入力されて、一 定のデータ量単位、たとえば1セクタ単位(2048バ イトとここでは仮定する)毎にA面記録データバッファ 2 a と B 面記録データバッファ 2 b に交互に送る事によ りデータ分割される。A面記録データバッファ2aとB 面記録データバッファ 2 b では間欠で入力される各々の データ列はまとめられて、誤り訂正符号化回路3a及び 3bに送られて、各々一定のデータ単位たとえば16セ クタ単位でエラー訂正符号が付加されて、A面記録デー タとB面記録データになる。

【0013】A面記録データとB面記録データはそれぞ れ変調回路4 a、4 bに送られて、所定の変調方式を用 いて上記A面記録用データをディスク10のA面8aに 実際に記録される記録信号に変換し、上記B面記録デー タをディスク10のB面8 bに実際に記録される記録信 号に変換する。光ディスク10の2つの記録面、A面8 aとB面8bはあらかじめフォーマット時またはディス ク出荷時などでディスク全面の検査を行い、各面ごとの 欠陥セクタ情報が得られている。一般にこのディスク欠 陥情報はディスクの内周部と外周部の特定のトラックに ディスク検査時にディスク管理情報として書き込まれて いる。この欠陥情報について説明すると、図4に示すよ うな構造でディスクに記録されている。図4において、 あらかじめフォーマット時またはディスク出荷時などで ディスク全面の検査を行い、記録再生した時のデータが 一致しない場合にはそのセクターに欠陥があると判定し て、上記欠陥セクタ番号ををディスクの管理領域に書き 込む。

【0014】この図は2.6GBのDVD-RAMディスクを例にと り説明している。ディスクは中央部のユーザーがデータ 書き込み/読み出しに用いるユーザエリアと内周部と外 周部に設定されているディスクの管理情報やテスト書き 込みなどを行うリードインエリアとリードアウトエリア によって構成されている。欠陥情報はこのリードインエ リアの中のDMA1, DMA2とリードアウトエリアの中のDMA3, DMA4に同じ内容で書き込まれる。各DMA1からDMA4は2つ のECCブロックで構成されている。また各ECCブロ ックは16個のセクタで構成されている。この時欠陥情 報は各DMAの中の第1ECCブロックの中の2つ目のセ クタから順番に欠陥セクタ番号を書き込まれる(図では PDL: Primary Defect Listとして記載している)。 このような欠陥情報は2つの記録面に独立に存在する。 【0015】この各記録面毎のディスクに記録されてい

る欠陥セクタ情報の入ったディスク管理情報はユーザ記 録の前に読み込まれ、各記録面毎の欠陥セクタ情報を総 【0011】本発明の実施の形態では、このようなこと 50 和(XORロジック)して、その総和した欠陥セクタを 5

2つの記録面の欠陥セクタ情報に置き換えるように欠陥情報管理回路は行う。すなわち図3を例にしてその動作を説明すると、図3において(1)は記録面A用の光へッドのゾーンN周辺における記録動作を表し、(2)は記録面Bの光へッドのゾーンN周辺における記録動作を表す。各ゾーンはフロント部とエンド部に数十セクタのガードエリアと中央部の記録再生に使用するユーザエリアとゾーン後半の交代処理用に使用するスペアエリアとで構成されている。ガードエリアはゾーン毎に回転数を可変して記録するゾーンCLV方式では回転数調速用として利用し、データの記録再生には使用しない。

【0016】ゾーンNにおいてA面の欠陥セクタはセク タ番号10000からmセクタ分あり、B面の欠陥セク タはA面のセクタ番号と相対するセクタ番号で表したと き、セクタ番号11000からnセクタであるとする。 この場合、ゾーンNの欠陥セクタは2つの記録面の総和 として計算されるので、セクタ番号10000からmセ クタとセクタ番号11000からnセクタが欠陥セクタ として登録されるので、光ヘッドAと光ヘッドBはスリ ップ交代アルゴリズムによってゾーンNでの記録動作は 20 ゾーンNのユザーエリアの頭から記録が始まり、セクタ 番号10000にてmセクタ分記録せずにスリップして その次の10000+mセクタから記録を続け、さらに セクタ番号11000からnセクタ分記録せずにスリッ プして次の11000+nセクタから記録を続けるよう にA面光ヘッド制御回路とB面光ヘッド制御回路によっ て各光ヘッドの記録を制御する。

【0017】この場合、A面、B面の記録制御は同一になるのでセクタ終了部での光ヘッドAと光ヘッドBの位置関係がずれることがない。このような記録制御をA面 30光ヘッド制御回路6aとB面光ヘッド制御回路6bによってA面光ヘッド用レーザドライバ5aとB面光ヘッド用レーザドライバに与えられながらA面、B面の各記録信号で光ヘッドA7aと光ヘッドB7bの各レーザが駆動されてディスク10のA面8aとB面8bに各面記録用データが記録される。

【0018】また、各記録面の欠陥情報は書き直さずに 記録時に外部の欠陥情報管理回路で総和を取り処理する 方法を示したが、各記録面の欠陥管理情報の総和(XO Rロジック)をとった欠陥データに各記録面の欠陥管理 40 情報(各記録面の各DMAの内容)を書き直してやれば、 記録再生毎に演算しないでもよい。

【0019】次に、上述したようにして、A面8aに上記A面記録用記録データが記録されるとともにB面に上記B面記録用データが記録された上記ディスク10は図2に示す再生系の構成により以下のように再生される。 【0020】ディスクからデータを再生する場合、まずディスクの各記録面のディスク管理情報が読み込まれ、各記録面ごとに以前のディスク検査時に発見された欠陥セクタ情報が再生されて欠陥管理情報回路29に取り込50 6

まれる。欠陥情報管理回路では各面の欠陥セクタ情報の総和を行い、欠陥セクタの総和を各々の記録面の欠陥セクタとして、A面光ヘッド制御回路26aとB面光ヘッド制御回路26bに対して欠陥セクタをスリップして再生するように指示する。

【0021】A面、B面再生時において光ヘッドA27 bと光ヘッドB27bは上記各々の光ヘッド制御回路に よって再生位置を制御されながら再生用のレーザパワー のレーザ光をディスクの各記録面に照射する事によって 各光ヘッド内のフォトダイオードなどの受光素子により 10 微少の記録情報を再生出力する。上記各光ヘッドにより 再生された微少信号はA面光ヘッド用プリアンプ25a とB面用光ヘッド用プリアンプ25bによって信号増幅 された後、各復調回路24a、24bに送られて復調処 理が施され、各記録用データが復元され、さらに各誤り 訂正復号化回路23a、23bによってエラー訂正処理 が行われる。エラー訂正が行われ実データに復号された 各記録から再生されたデータ列はA面再生用データバッ ファ22aとB面再生用データバッファ22bによって 記録時に分割された単位(この例ではセクタ単位)で交 互にデータ結合回路に送り並べ直されて原データが再現 される。

【0022】なお、光ディスクとしても、いわゆる追記型光ディスクのような1回のみ記録が可能なものの他、光磁気ディスクや相変化型光ディスクのような複数回数記録が可能な物にも適用出来る。さらに、上述の例のように片面に複数の記録面を有する多層ディスクのみならずA面とB面の表裏2面の記録面を有するディスクに対しても本発明は適用出来る。

【0023】また、A面、B面の2つの記録面を有するディスクへの記録だけでなく、1つの記録面上を平面的に2つに分割したそれぞれの記録領域に対して2つの光ヘッドで同時に記録するような方法にも本発明は適用出来る。

### [0024]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように本発明によれば、データを分割して各々のデータを同時に記録する場合、各記録光ヘッドにおいて、スリップ交代アルゴリズムを同一化する事で、オフセットやデフォーカスのない安定な記録動作を実現し、サイクラビリティ特性も劣化させずに高速データ記録を実現する事が可能になるという有利な効果が得られる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報記録再生方法を実現する情報記録 再生装置の記録系の1構成例を示すブロック回路図

【図2】本発明の情報記録再生方法を実現する情報記録 再生装置の再生系の1構成例を示すブロック回路図

【図3】本発明の情報記録再生方法を実現する情報記録 再生装置の記録時のスリップ交代アルゴリズムを示す図 【図4】本発明の情報記録再生方法を実現する情報記録

8

7

# 再生装置に於ける欠陥情報のデータ構造を示す図 【符号の説明】

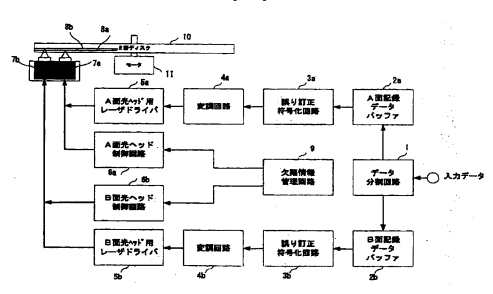
- 1 データ分割回路
- 2a A面記録データバッファ
- 2 b B面記録データバッファ
- 3 a A面記録 誤り訂正符号化回路
- 3 b B面記録 誤り訂正符号化回路
- 4 a A面記録 変調回路
- 4 b B面記録 変調回路
- 5 a A面光ヘッド用レーザドライバ
- 5b B面光ヘッド用レーザドライバ
- 6a, 26a A面光ヘッド制御回路
- 6b, 26a B面光ヘッド制御回路
- 7a, 27a A面記録再生用光ヘッド
- 7 b, 2 7 b B面記録再生用光ヘッド

\*8a A面

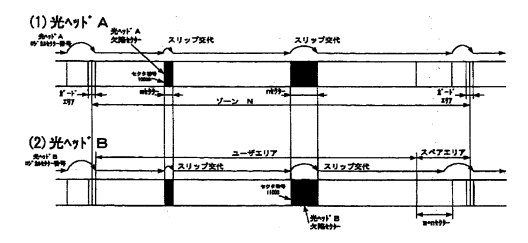
- 8 b B面
- 9 欠陥情報管理回路
- 10 光ディスク
- 11 モータ
- 21 データ結合回路
- 22a A面再生データバッファ
- 22b B面再生データバッファ
- 23a A面再生 誤り訂正復号化回路
- 10 23b B面再生 誤り訂正復号化回路
  - 24a A面再生 復調回路
  - 24b B面再生 復調回路
  - 25a A面光ヘッド用プリアンプ
  - 25b B面光ヘッド用プリアンプ

\*

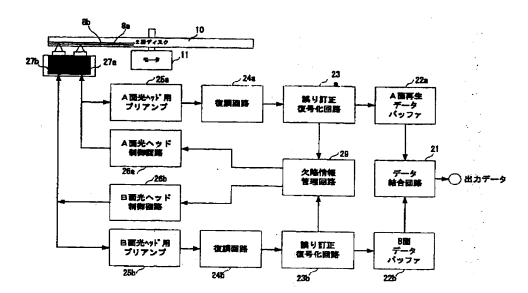
【図1】



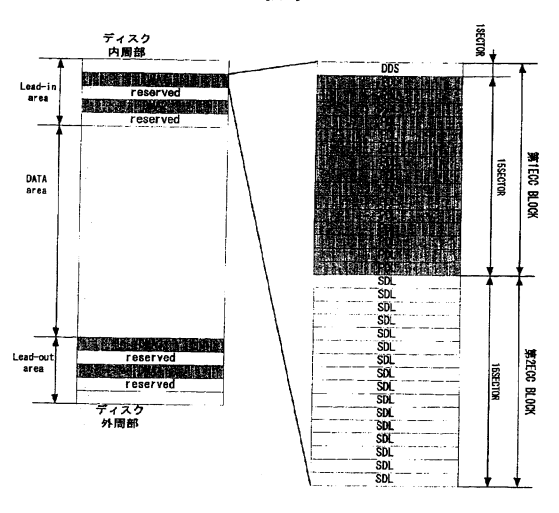
【図3】



【図2】



【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 G 1 1 B 20/18 識別記号 572 F I G 1 1 B 20/18 テーマコート\* (参考) 5 7 2 C

5 7 2 F